汞灯紫外线老化箱

型号: SF-UV

箱体材料:

外壳采用镀锌板数控机床加工成型,外壳表面进行喷塑处理,造型美观大方。内胆采用(SUS304)不锈钢板。

不锈钢样品架可以放置任何形状的样品。

光源: 箱内安装可靠的高压汞灯。

符合标准:

高压汞灯紫外线老化箱严格按照 GB/T16777 建筑防水涂料试验方法中 500W 直管高压汞灯紫外线试验技术要求,并符合 GB/T16776 设计制造。采用荧光紫外线灯模拟自然阳光中的紫外辐射状态条件对材料进行加速耐候性试验,以获得材料耐候性的结果。

技术参数:

工作室尺寸: 1100*500*800

光照温度范围: RT+10℃~60℃

使用光源: 500W 汞灯或 1000W 直管汞灯

有效辐照区域: 450×300mm

样品与灯管距离:样品与灯管的间距离可调

电源电压: AC220V/50HZ 两相三线制

控制系统:

- 1、控制器采用触摸屏自整定控温方式,稳定性好。 控制方式:热平衡调温调湿方式;
- 2、控温精度高,控制精度±0.1℃。
- 3、温度控制均采用 P. I. D +S. S. R 系统同频道协调控制,可提高控制元件

保护系统:

无熔丝保护开关;超温;低水位;过载;漏电;全护套式接线端子;自动关机等保护; 设备使用条件:

- 1、环境温度: 5℃~30℃、环境湿度: ≤85%R.H。
- 2、机器放置前后左右各80公分不可放置东西。

免费送货上门,在对该设备安装调试结束后,对相关技术人员做相应的基本操作培训。

